

6. Europäer-Pflanzungen in den Schutzgebieten.

Nach dem Stande von 1910.

Hauptarten, Anbauflächen usw.		Ostafrika	Kamerun	Togo	Neu-Guinea		Samoa	
					ohne Inseln	Insel- gebiet ¹⁾		
Kokospalmen	Gesamt . . .	ha	5 762	6	734	17 773	4 824	4 569
		Bäume . .	602 112	31	120 000	1 806 238	270 700	676 150
		ertragsfähig	ha	1 637	6	147	4 863	2 156
		Bäume . .	162 564	31	40 530	668 534	89 800	474 504
Ölpalmen	Gesamt . . .	ha	—	34	4	—	—	—
		Bäume . .	—	?	3 000	—	—	—
		ertragsfähig	ha	—	?	—	—	—
		Bäume . .	—	109 400	—	—	—	—
Kakao . . .	Gesamt . . .	ha	93	8 410	144	334	—	2 133
		Bäume . .	59 127	?	102 853	153 168	—	1 168 621
		ertragsfähig	ha	70	5 331	46	11	—
		Bäume . .	40 000	2 901 749	32 855	5 474	—	437 060
Kaffee . . .	Gesamt . . .	ha	1 613	13	3	73	—	18
		Bäume . .	3 503 519	?	800	83 754	—	7 082
		ertragsfähig	ha	1 200	10	2	19	—
		Bäume . .	2 458 204	10 368	450	19 980	—	6 778
Pfeffer . . .	Gesamt . . .	ha	25	1	—	—	—	—
		Bäume . .	254 020	?	—	—	—	—
		ertragsfähig	ha	10	?	—	—	—
		Bäume . .	100 000	?	—	—	—	—
Kautschuk: Ficus . . .	Gesamt . . .	ha	—	27	2	1 499	3	24
		Bäume . .	—	—	779	353 023	1 367	9 860
		ertragsfähig	ha	—	—	—	177	—
		Bäume . .	—	—	—	46 900	—	—
Sevea . . .	Gesamt . . .	ha	—	988	1	617	—	753
		Bäume . .	—	—	1 200	150 310	—	430 369
		ertragsfähig	ha	—	—	—	6	—
		Bäume . .	—	—	—	1 968	—	7 350
Kastiloa	Gesamt . . .	ha	47	—	—	129	—	65
		Bäume . .	20 533	—	—	113 441	—	36 433
		ertragsfähig	ha	5	—	—	112	—
		Bäume . .	750	—	—	36 634	—	6 417
Kistzia	Gesamt . . .	ha	19	3 006	18	7	—	9
		Bäume . .	15 599	?	17 592	4 904	—	6 900
		ertragsfähig	ha	—	28	—	—	—
		Bäume . .	—	18 718	—	—	—	—
Manihot	Gesamt . . .	ha	16 213	29	135	2	?	2
		Bäume . .	14 425 526	?	132 487	448	600	469
		ertragsfähig	ha	3 735	—	?	—	—
		Bäume . .	3 497 367	—	20 000	—	—	244
Baumwolle	ha	7 806	—	2	4	—	—	
Sisalhanf	Gesamt . . .	ha	17 141	—	87	78	—	1
		Agaven . .	45 274 231	—	135 000	166 815	—	4 050
		ertragsfähig	ha	3 316	—	—	5	—
		Agaven . .	8 377 570	—	—	11 000	—	—

¹⁾ Die Angaben für das Inselgebiet beruhen teils auf Schätzung, teils enthalten sie anscheinend auch Eingeborenenpflanzungen.